



# Fiche technique

## CANTAL ENTRE DEUX LAIT CRU AOP

Poids variable 40,000 kg

FR  
15.219.009  
CE

### Description

#### Fromage au lait cru de vache

Fromage à pâte pressée non cuite

Origine : France

Affinage : 90 jours minimum -210 jours maximum

#### Ingrédients

Lait cru de vache (98%), sel (2%), ferments lactiques (traces), présure (traces).

**DDM :** 38 jours à réception

**Conservation** Température comprise entre +2 et +6°C



#### Caractéristiques organoleptiques

##### Aspect

Forme cylindrique régulière, légèrement détalonnée, bords arrondis, légère trame de toiles visibles. Croûtage fin de couleur blanche à grise blanc. Pâte homogène présentant un léger persillage de couleur crème à ivoire à jaune paille.

**Texture** Ferme et souple.

**Goût** Franc, lactique et légèrement acidulé.

Allergènes → Lait et produits à base de lait (y compris lactose)

→ Produit **non OGM** et ne contenant pas d'ingrédients OGM

→ Produit n'ayant subi **aucun traitement d'ionisation** et ne contenant pas d'ingrédients ionisés

#### Valeurs nutritionnelles

Valeurs pour 100g

##### Energie

1600 kJ  
380 kcal

##### Matières grasses

30 g

dont AG saturés 20 g

##### Glucides

<1 g

dont sucres : traces

##### Protéines

26 g

##### Sel

2,2 g

##### MG/extrait sec

44 %

##### pH

4,8-5,2

##### Aw

0,94 - 0,97

#### Critères microbiologiques (FCD à DLC)

##### Critères de sécurité

##### Cible

*Listeria Monocytogenes*

Absence/25g

*Salmonella*

Absence/25g

*Enterotoxines staphylococciques*

Absence dans 25g - Recherche si Staph > 100 000/g

#### Conditionnement

##### Unité de Vente Consommateur (UVC)

Papier kraft

0,090 kg

Etiquette produit

0,001 kg

Dimensions en mm

Code article	EAN 7	D	H
1904	3760071554327	380	380-420

Poids net en kg	40,000 kg
Poids brut en kg	40,091 kg

##### Unité Logistique (UL)

Cerclage carton

0,220 kg

Dimensions en mm

PCB	DUN 14	D	H
1		380	380-420

Poids net en kg	40,00 kg
Poids brut en kg	40,31 kg

#### Palettisation

Palette 25 kg

Dimensions en mm

UL par couche	Couches par palette	UL par palette	UVC par palette	L	I	H	Poids net en kg	Poids brut en kg
6	2	12	12	1200	800	910	480,00 kg	508,73 kg

Rédacteur : ML Borel

Approbateur : D Varlet